

**Max. zulässiges Drehmoment bei M2,5: 0,29Nm**  
**Ausführung: EIMPRESSTECHNIK**  
**Oberfläche: verzinkt**  
**Mitgeltende Unterlagen für Bohrbild: B-RM254-ET-a**  
**Gewicht: 7,34g**

**B Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!**  
**Technische Änderungen vorbehalten!**

*max. allowable torque for M2,5: 0,29Nm*  
*Execution: PRESS FIT*  
*surface/coating Plating: tinned*  
*PC Board Patterns see: B-RM254-ET-a*  
*weight: 7,34g*  
*Surface imperfections due to electro plating processing permitted!*  
*Technical subject to change!*



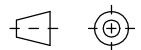
Werkstoff / material:

**CuZn39Pb3**

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg.: **91093**

Freimaßtoleranz: **DIN ISO 2768 - mH**



Benennung / denomination:

**Powerelement Buchse M2,5,  
7-er, vollflächig, RM2,54, (2x)**

Zeichnungsnummer / drawing number:

**ICS-91739**

Blatt  
page **1**

von  
of **1**

		Datum / date	Name / name
	Bearb. / drawer	25.04.08	W.Geck
	Gepr. / auth.		
	geän. / mod.	11.11.14	W.Geck
<b>B1</b>	Zeichnung angepasst	11.11.14	Haug
<b>B</b>	Bohrtiefe geändert	16.05.11	Geh
<b>A</b>	Neu	25.04.08	Li
Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name

Kunden- oder Lieferantennummer:  
Customer- or supplier part number:

Teilenummer:  
Supplier part number: **K91739**

**VERTRAULICH! ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung verboten.**  
 Confidential! All rights reserve. Passing on or duplication without previous written agreement forbade.

Maßangaben in Millimeter  
Dimensions in millimeters